

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ MYO
ÖNLİSANS PROGRAMLARI 2018-19 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
BAHAR YARIYILI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

BOLUM ADI	MERKEZİ YERLEŞTİRME PUANI (EK Madde-1) İLE YATAY GEÇİŞ	GANO İLE KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI		GANO İLE KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI		GANO İLE YURTDIŞI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI	
		1. SINIF (2.YY)	2.SINIF (4.YY)	1. SINIF (2.YY)	1. SINIF (2.YY)	1. SINIF (2.YY)	
		Ö.T.	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI *	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI	YATAY GEÇİŞ ** KONTENJANI	2017-18 BAHAR YATAY GEÇİŞ KONTENJANI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	N.Ö.	14	16	24	11	12	
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	İ.Ö.	10	16	16	8	8	
AMELİYATHANE HİZMETLERİ	N.Ö.	12	14	24	9	12	
AMELİYATHANE HİZMETLERİ	İ.Ö.	8	8	16	6	8	
ANESTEZİ	N.Ö.	16	18	24	12	12	
ANESTEZİ	İ.Ö.	16	18	24	12	12	
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNO.	N.Ö.	8	14	16	6	8	
ÇOCUK GELİŞİMİ	N.Ö.	16	20	24	12	12	
ÇOCUK GELİŞİMİ	İ.Ö.	16	20	24	12	12	
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ	N.Ö.	12	16	24	9	12	
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ	İ.Ö.	12	16	24	9	12	
DİYALİZ	N.Ö.	14	18	24	11	12	
DİYALİZ	İ.Ö.	12	18	24	9	12	
ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	N.Ö.	10	16	16	8	8	
ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	İ.Ö.	6	8	16	5	8	
FİZYOTERAPİ	N.Ö.	12	18	24	9	12	
FİZYOTERAPİ	İ.Ö.	10	16	16	8	8	
İLK VE ACİL YARDIM	N.Ö.	18	18	24	14	12	
İLK VE ACİL YARDIM	İ.Ö.	18	18	24	14	12	
ODYOMETRİ	N.Ö.	12	18	24	9	12	
ODYOMETRİ	İ.Ö.	10	18	16	8	8	
OPTİSYENLİK	N.Ö.	10	12	16	8	8	
OPTİSYENLİK	İ.Ö.	6	10	16	5	8	
ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ	N.Ö.	6	10	16	5	8	
PATOLOJİ LABORATUVAR TEKN.	N.Ö.	10	16	16	8	8	
PATOLOJİ LABORATUVAR TEKN.	İ.Ö.	8	16	16	6	8	
PERFÜZYON TEKNİKLERİ	N.Ö.	8	14	16	6	8	
PERFÜZYON TEKNİKLERİ	İ.Ö.	8	14	16	6	8	
RADYOTERAPİ	N.Ö.	12	16	24	9	12	
RADYOTERAPİ	İ.Ö.	8	16	16	6	8	
SAÇ BAKIMI VE GÜZELLİK HİZMETLERİ	N.Ö.	12	14	24	9	12	
SAĞLIK KURUMLARI İŞL.	N.Ö.	10	14	16	8	8	
SAĞLIK KURUMLARI İŞL.	İ.Ö.	8	12	16	6	8	
TIBBİ DÖKÜMANTASYON VE SEKR.	N.Ö.	18	18	24	14	12	
TIBBİ DÖKÜMANTASYON VE SEKR.	İ.Ö.	14	14	24	11	12	
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	N.Ö.	12	18	24	9	12	
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	İ.Ö.	12	18	24	9	12	
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	N.Ö.	8	14	16	6	8	
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	İ.Ö.	8	14	16	6	8	

*Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek Madde 1) ile Yatay Geçiş kontenjanları her bir sınıf için ilgili yılın ÖSYM Kılavuzunda yeralan öğrenci kontenjanının %20'sini geçmeyecek şekilde hesaplanır.

** Gano ile Yatay Geçiş kontenjanları ÖSYM kontenjanı 50 ve 50'den az olan diploma programlarında 2, 51-100 arası olan programlarda 3, 101 ve üzerinde olan diploma programlarında ise 4 kurumlararası yatay geçiş kontenjanı yükseköğretim kurulu tarafından belirlenir. Belirlenen kontenjanların ise 8 katı alınarak kontenjan oluşturulur.